

Application No.	Applicant(s)								
09/895,184	SHINKAI, MICHINORI								
Examiner	Art Unit								
Soung H Loo	2976								

				4		IS	SSU	E C	LAS	SIF	CAT	ΓΙΟΙ	V in		* ^{**} 8			*	
-		ORIG	INAL			.:		-8-	е .			CROSS	REFER	ENCE(S	S)		· ·		
CLA	ASS		SUBCL	ASS	(CLASS		, 1		SI	JBCLAS	S (ON	E SUBCL	ASS PI	ER BLO	CK)			
235 381 235		235																	
		705	14			-													
	1		<u>.</u>						. ·				• •					-	
9 0	6	F	7/0	צכ		358	1	.5			1 7		<u> </u>		* * .				
1.0			100				-				<u> </u>				• 1		* 1 . t. 11	1	
	1			10 T	<u></u>	·		am säu ^h	* * *		<u> </u>	14							
			1		Ü			121		riid d									
			<u> </u>		. ,			Mila i											
	Seu (As:	ng H	Lee 1	2/10/: r) (E	2004 Date)			SUPER	RVISOF	RY PAT	G. LEI ENT E ENTEI	XAMI			Tota	l Clain	ns Allo		
GH.	egal l	// nstrun	Que ients Exa	miner)	12/g	0/04			nary Ex	$ \ll $		r/i Date	3/08			O.G. t Claim	(s)		it Fig.
آ ا	Claim	s rer	umbere	d in th	ne san	ne ord	er as ı	oresen	ted by	v appli	cant		PA		Т□т	.D.		ПВ	.1.47
		10.		1							L L F		1						
Final	Original		Final	Original		Final	Original	18 91.3	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1		54	31		52	61			91			121			151			181
2	2	4		32		53.	62			92			122			152			182
4	3	-	1	33	2	F	63			93			123			153 154			183 184
5	5	-	·	34 35	\ \S	%	64 65			94 95	1, 274		124 125			155			185
7	6	- : '.	12	36	3	E / -	66	0 ° 9	ļ	96	1		126			156			186
13	7	┪	111	37	7	7	67			97			127	- 1	ļ. — —	157			187
-	8	-	47	38	1 %		68			98			128			158			188
4	9	-	17	39	1 %	Z :	69	- 307		99			129			159			189
9	10		79	40] "	75	70			100			130			160	- 19 01		190
10	11]	60	41	. *	07	71			101	100		131			161			191
11	12		124	42			72			102	19. 6.		132			162			192
12	13	_	63	43			73			103			133	0. 0 .1 1 1	· <u> </u>	163	.07		193
11	14	_	34	44			74	9.		104			134	Const.	<u> </u>	164			194
27	15		15	45 46	* *	-	· 75			105 106			135 136	40,	 	165 166		-	195 196
23	16 17	-	10	47		<u> </u>	76 77			107			137	4.4	-	167	1.18 3		197
2/1	18	-	21	48		-	78			108			138		 	168			198
29	19		25	49			79	£ 2		109			139			169	1, 7,79		199
30	20		37	50			80	*		110			140			170			200
31	21	7	35	51			81			111	50	- 11	141			171	aw M		201
32	22		35	52			82			112			142			172			202
37	23		39	53			83	2 - 1		113			143	Ter .		173			203
	24		40	54	1 1 × 1		84			114		ļ	144		ļ	174	i de		204
3b	25	4	42	55		·	85			115			145			175			205
u	26 27	-	43	56 57	ł		86 87			116 117			146 147			176 177			206 207
111			45		-		88	14.	-	118	40		148			178	- 130		207
44		1.	1 // L	<u>58</u>															
447	28 29		46	58 59			89			119			149			179			209